

电热膜检测机构

产品名称	电热膜检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

电热膜分为高温、低温电热膜。高温电热膜一般用于电子电器、军事等，如今科技生产的电热膜。电热膜供暖系统是区别于以散热器、空调、暖气片为代表的点式供暖系统、以发热电缆为代表的线式供暖系统，在面式供暖领域采用现代宇航技术研发的低碳供暖高科技产品。

电热膜检测范围

碳纤维电热膜、金属电热膜、地暖电热膜、聚酰亚胺电热膜、发热电缆电热膜、远红外电热膜、进口电热膜、碳电热膜、低温辐射电热膜等。

电热膜检测项目

外观质量、尺寸偏差、功率偏差、温度不均匀度检测、升温时间检测、异常温度检测、相对辐射能谱波长范围检测、红外辐射转换效率检测、工作寿命检测、安全检测、性能检测、尺寸偏差检测、工作温度检测、升温时间检测、防水性能检测、剥离强度检测、刮划强度检测、弯曲强度检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

电热膜检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

电热膜检测标准（部分）

1、JG/T 286-2010 低温辐射电热膜

- 2、 T/CGIA 033-2020 地暖用石墨烯电热膜
- 3、 T/ZSA 12-2020 石墨烯改性柔性电热膜
- 4、 DB11/T 319-2005 低温辐射电热膜供暖技术要求
- 5、 JGJ 319-2013 低温辐射电热膜供暖系统应用技术规程
- 6、 DB23/T 1203-2020 低温辐射电热膜供暖系统应用技术规程
- 7、 T/JS GD 9-2021 高阻隔低静电热封型功能膜
- 8、 GB/T 28204-2011 家用和类似用途膜状电热元件
- 9、 DLA QPL-22684-76-2005 固定电阻器的(隔热)薄膜.一般规格

电热膜检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关电热膜检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。